

平成26年度 研究助成一覧

	研究課題名 (採択番号があれば採択番号も記載)	研究者名	研究事業名 (依頼業者名)	主任 分担の別 (主任、分担 から選択)	新規 又は継続	研究種別 (共同研究費、委 託研究費、補助 金(研究費)から 選択)	研究費獲得額(単位:万円)			
							主任研究者 直接経費金額	分担研究者 直接経費金額	間接経費金額	合計 (直接経費 +間接経費) ※入力不要
①文部科学 省関連研究 費	疾患ipsc細胞を用いたL1型症候群患者神経系細胞の機能障害の解析 24591538	正礼 智子	基盤研究(C)	主任	継続	補助金(研究費)	70 万円	万円	24 万円	94 万円
①文部科学 省関連研究 費	ヒトグリオーマ幹細胞の生存・増殖・未分化性維持に関わるニッチの解明 24592181	金村 米博	基盤研究(C)	主任	継続	補助金(研究費)	60 万円	万円	24 万円	84 万円
①文部科学 省関連研究 費	小児虐待による頭部外傷の事故によるものとの鑑別方法に関する研究 24592182	山崎 麻美	基盤研究(C)	主任	継続	補助金(研究費)	80 万円	万円	24 万円	104 万円
①文部科学 省関連研究 費	疾患ipsc細胞を用いたL1型症候群患者神経系細胞の機能障害の解析 24591538	金村 米博	基盤研究(C)	分担	継続	補助金(研究費)	万円	10 万円	万円	10 万円
①文部科学 省関連研究 費	ヒトグリオーマ幹細胞の生存・増殖・未分化性維持に関わるニッチの解明 24592181	正礼 智子	基盤研究(C)	分担	継続	補助金(研究費)	万円	20 万円	万円	20 万円
①文部科学 省関連研究 費	肝移植における抗ドナー特異抗体産生意義の解明と個別化免疫療法の探求 25462088	濱 直樹	基盤研究(C)	主任	新規	補助金(研究費)	26 万円	万円	万円	26 万円
①文部科学 省関連研究 費	骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発 25461931	上田 麻里	基盤研究(C)	分担	継続	補助金(研究費)	万円	2 万円	1 万円	3 万円
①文部科学 省関連研究 費	骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発 25461931	田中 英一	基盤研究(C)	分担	継続	補助金(研究費)	万円	2 万円	1 万円	3 万円
①文部科学 省関連研究 費	骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発 25461931	古妻 理之	基盤研究(C)	分担	継続	補助金(研究費)	万円	2 万円	1 万円	3 万円
①文部科学 省関連研究 費	骨盤腫瘍における標的体積内同時ブースト強度変調小線源治療の開発 25461931	三宅 俊輔	基盤研究(C)	分担	継続	補助金(研究費)	万円	2 万円	1 万円	3 万円
①文部科学 省関連研究 費	レジリエンス・エンジニアリング理論の医療の質・安全における実用化に関する研究 26293157	中島 伸	基盤研究(B)	分担	継続	補助金(研究費)	万円	20 万円	6 万円	26 万円
①文部科学 省関連研究 費	他施設における原発性骨腫瘍の臨床病理学的検討 25462349	眞能 正幸	基盤研究(C)	分担	継続	補助金(研究費)	万円	10 万円	3 万円	13 万円
①文部科学 省関連研究 費	難治性脳形成障害胎児脳より樹立した神経幹細胞を用いた分子病態解析と治療法の探求 26293253	金村 米博	基盤研究(B)	分担	新規	補助金(研究費)	万円	20 万円	6 万円	26 万円
①文部科学 省関連研究 費	iPS細胞由来神経前駆細胞を用いた脊髄損傷・脳梗塞の再生医療	金村 米博	科学技術振興機構	分担	継続	委託研究費	万円	6538 万円	1962 万円	8500 万円
①文部科学 省関連研究 費	遺伝子型検査を用いた薬物療法の個別適正化	是恒 之宏	独立行政法人 理化学研究所	分担	継続	共同研究費	万円	18 万円	2 万円	20 万円
①文部科学 省関連研究 費	「バイオバンクの構築と臨床情報のデータベース化」(血清サンプルおよび臨床情報の収集)	是恒 之宏	科学技術試験 研究委託事業	分担	継続	共同研究費	万円	1855 万円	185 万円	2040 万円
②厚生労働 科学研究費	臨床研究コーディネーター養成カリキュラムの標準化に関する研究 H25-医療技術-指定-013	楠岡 英雄	厚生労働省医 療技術実用化 総合研究事業	主任	継続	補助金(研究費)	353 万円	万円	106 万円	459 万円
②厚生労働 科学研究費	首都直下地震に対応したDMATの戦略的医療活動に必要な医療支援の定量的評価に関する研究 H26-医療-指定-023	定光 大海	厚生労働省地 域医療基盤開 発推進研究事 業	主任	新規	補助金(研究費)	350 万円	万円	万円	350 万円
②厚生労働 科学研究費	倫理審査委員会の認定制度と要件に関する検討 H25-医療技術-指定-018	楠岡 英雄	厚生労働省医 療技術実用化 総合研究事業	主任	継続	補助金(研究費)	200 万円	万円	60 万円	260 万円
②厚生労働 科学研究費	献血推進のための効果的な広報戦略等の開発に関する研究 H24-医薬-一般-006	白阪 琢磨	厚生労働省医 薬品・医療機 器等 レギュラトリー サイ エンス総合研究 事業	主任	継続	補助金(研究費)	185 万円	万円	万円	185 万円
②厚生労働 科学研究費	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ-指定-002	白阪 琢磨	厚生労働省エイ ズ対策研究事 業	主任	継続	補助金(研究費)	2625 万円	万円	400 万円	3025 万円
②厚生労働 科学研究費	臨床研究中核病院を活用した国際標準の臨床研究の推進を新規医薬品・医療機器の開発に関する研究 H25-実用化(国際)-指定-004	是恒 之宏	厚生労働省難 病がん等の疾患 分野の医療の実 用化研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	420 万円	万円	420 万円
②厚生労働 科学研究費	血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期療養体制の整備に関する患者参加型研究 H24-エイズ-指定-001	三田 英治	厚生労働省エイ ズ対策研究事 業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	100 万円	万円	100 万円
②厚生労働 科学研究費	血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期療養体制の整備に関する患者参加型研究 H24-エイズ-指定-001	上平 朝子	厚生労働省エイ ズ対策研究事 業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	100 万円	万円	100 万円
②厚生労働 科学研究費	臨床研究・治験のIT化推進のための実施プラン策定に関する研究 H25-医療技術-指定-016	楠岡 英雄	厚生労働省医 療技術実用化 総合研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	669 万円	万円	669 万円

	研究課題名 (採択番号があれば採択番号も記載)	研究者名	研究事業名 (依頼業者名)	主任 分担の別 (主任、分担 から選択)	新規 又は継続	研究種別 (共同研究費、委 託研究費、補助 金(研究費)から 選択)	研究費獲得額(単位:万円)			
							主任研究者 直接経費金額	分担研究者 直接経費金額	間接経費金額	合計 (直接経費 +間接経費) ※入力不要
②厚生労働 科学研究費	国内で流行するHIV遺伝子型および薬剤耐性株の動向把握と治療方法の確立に関する研究 H25-エイズ一般-004	渡邊 大	厚生労働省エイズ対策研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	100 万円	万円	100 万円
②厚生労働 科学研究費	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究 H25-エイズ指定-001	白飯 琢磨	厚生労働省エイズ対策研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	450 万円	万円	450 万円
②厚生労働 科学研究費	肝疾患患者を対象とした相談支援システムの構築、運用、評価に関する研究 H26-肝政指定-004	三田 英治	厚生労働省肝炎等克服政策研究事業	分担	新規	補助金(研究費)	万円	100 万円	万円	100 万円
②厚生労働 科学研究費	HIV感染症の長期予後を規定するエイズリンパ腫の全国規模多施設共同臨床試験の展開と包括的医療体制の確立 H24-エイズ指定-001	上平 朝子	厚生労働省エイズ対策研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	80 万円	万円	80 万円
②厚生労働 科学研究費	治療活性化に資するGCPの運用等に関する研究 H25-医療技術指定-016	楠岡 英雄	厚生労働省特別研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	40 万円	万円	40 万円
②厚生労働 科学研究費	特発性大腿骨頭壊死症の疫学調査・診断基準・重症度分類の改訂と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究 H26-難治等(難)一般-059	三木 秀宣	厚生労働省難治性疾患政策研究事業	分担	新規	補助金(研究費)	万円	12 万円	万円	12 万円
②厚生労働 科学研究費	血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植適応に関する研究 H24-エイズ指定-003	上平 朝子	厚生労働省エイズ対策研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	50 万円	万円	50 万円
②厚生労働 科学研究費	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ指定-002	渡邊 大	厚生労働省エイズ対策研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	200 万円	万円	200 万円
②厚生労働 科学研究費	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ指定-002	仲倉 高広	厚生労働省エイズ対策研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	200 万円	万円	200 万円
②厚生労働 科学研究費	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ指定-002	廣常 秀人	厚生労働省エイズ対策研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	200 万円	万円	200 万円
②厚生労働 科学研究費	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 H24-エイズ指定-002	下司 有加	厚生労働省エイズ対策研究事業	分担	継続	補助金(研究費)	万円	230 万円	万円	230 万円
②厚生労働 科学研究費	総合リビドミクス・ゲノミクスを用いたホルモン感受性癌における革新的先制医療シーズの探索 H26-革新的がん一般-004	増田 慎三	厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業	分担	新規	委託研究費	万円	55 万円	万円	55 万円
②厚生労働 科学研究費	早期乳がんに対するイメージガイド下ラジオ波熱凝固療法標準化に係る多施設共同試験 H26-医療技術一般-005	増田 慎三	厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業	分担	新規	委託研究費	万円	120 万円	万円	120 万円
②厚生労働 科学研究費	乳癌術後の適切なフォローアップに関する研究 H26-革新的がん一般-046	増田 慎三	厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業	主任	新規	委託研究費	770 万円	万円	450 万円	1220 万円
②厚生労働 科学研究費	小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発 H26-革新的がん一般-066	金村 米博	厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業	分担	新規	委託研究費	万円	200 万円	万円	200 万円
②厚生労働 科学研究費	小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発 H26-革新的がん一般-066	大杉 夕子	厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業	分担	新規	委託研究費	万円	30 万円	万円	30 万円
②厚生労働 科学研究費	StageIV乳癌に対する標準的治療の確立に関する研究 H26-革新的がん一般-043	増田 慎三	厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業	分担	新規	委託研究費	万円	70 万円	万円	70 万円
②厚生労働 科学研究費	高度リンパ節転移を有するHER2陽性胃癌に対する術前trastuzumab併用化学療法意義に関する臨床試験 H26-革新的がん一般-040	平尾 素宏	厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業	分担	新規	委託研究費	万円	220 万円	万円	220 万円
②厚生労働 科学研究費	大腸がん肝転移切除例に適した新規抗がん剤を用いた術後補助化学療法の研究 H26-革新的がん一般-0464	関本 貢嗣	厚生労働省革新的がん医療実用化研究事業	分担	新規	委託研究費	万円	100 万円	万円	100 万円
③国立高度 専門医療セ ンター等研 究費	乳がんに対する標準治療確立のための多施設共同研究 26-A-4	増田 慎三	国立がん研究センター	分担	新規	共同研究費	40 万円	万円	万円	40 万円
③国立高度 専門医療セ ンター等研 究費	胆管がん組織の収集と臨床データの解析 25-A-5	中森 正二	国立がん研究センター	分担	継続	共同研究費	100 万円	万円	万円	100 万円
③国立高度 専門医療セ ンター等研 究費	病理学的癌遠隔度判定法確立のための研究 25-B-8	中森 正二	国立がん研究センター	分担	継続	共同研究費	20 万円	万円	万円	20 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	救急・災害現場での安全かつ迅速な患者救出方法に関する研究	若井 聡智	一般社団法人救急振興財団	主任	継続	補助金(研究費)	74 万円	万円	万円	74 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	PMMA膜におけるPTX-3濃度変化が患者状態に与える影響についての検討	藤井 順也	大阪透析研究会	主任	新規	補助金(研究費)	10 万円	万円	万円	10 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	頭部外傷重急性期に急激に進行する脳浮腫の病態に関する研究	若井 聡智	一般社団法人JA共済総合研究所	主任	新規	補助金(研究費)	100 万円	万円	万円	100 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	N-SAS BCO7 HER2陽性の高齢者原発性乳がんに対する術後補助療法におけるトラスツマブ単剤と化学療法併用に関するランダム化比較試験	増田 慎三	N-SAS BCO7	分担	継続	補助金(研究費)	万円	7 万円	万円	7 万円

研究課題名 (採択番号があれば採択番号も記載)	研究者名	研究事業名 (依頼業者名)	主任 分担の別 (主任、分担 から選択)	新規 又は継続	研究種別 (共同研究費、委 託研究費、補助 金(研究費)から 選択)	研究費獲得額(単位:万円)				
						主任研究者 直接経費金額	分担研究者 直接経費金額	間接経費金額	合計 (直接経費 +間接経費) ※入力不要	
⑤その他財 団等からの 研究費	治験の実施に関する研究[オラパリブ]	増田 慎三	日本医師会 治 験促進センター	主任	継続	補助金(研究費)	160 万円	万円	万円	160 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	腎Resistive Index(RI)からみたCKD患者における低アルブ ミン血症発症のメカニズム解析	藤村 龍太	大阪腎臓バンク	主任	新規	補助金(研究費)	30 万円	万円	万円	30 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	JBCRG-07TR「閉経後・ホルモン感受性乳癌における術 前Letrozoleと低用量Metronomic Cyclophosphamide併用療 法の第Ⅱ相試験トランスレーショナルリサーチ	増田 慎三	JBCRG-07TR	分担	継続	補助金(研究費)	万円	37 万円	万円	37 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	JBCRG-09「ホルモン受容体陽性かつHER2陰性の原発乳がん に対するドセタキセル/シクロホスファミド(TC)療法、5-フルオロウ ラシル/エドルビシン/シクロホスファミド(FEC)-TC療法、TC- EFC療法による術前化学療法のランダム化試験」	増田 慎三	JBCRG-09TR	分担	継続	補助金(研究費)	万円	1 万円	万円	1 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	JBCRG-11-CPA「閉経後・ホルモン感受性乳癌におけ る術前Exemestane(EXE)療法とEXE療法効果不十分例に 対するEXE+低用量CPA併用療法 有用性確認試験」	増田 慎三	JBCRG-11C PA	分担	継続	補助金(研究費)	万円	15 万円	万円	15 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	JBCRG-11-TC「閉経後・ホルモン感受性乳癌におけ る術前Exemestane(EXE)療法とEXE療法併用療法に 対するEXE+TC療法併用療法有効性確認試験」	増田 慎三	JBCRG-11T C	分担	継続	補助金(研究費)	万円	25 万円	万円	25 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	JBCRG-14「ホルモン感受性の進行乳癌(65歳以上)にお けるLetrozole,CyclophosphamideおよびCapecitabine併用 療法(LCX)の第Ⅱ相試験」	増田 慎三	JBCRG-14	分担	継続	補助金(研究費)	万円	9 万円	万円	9 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	SOLE「ホルモン受容体陽性リンパ節転移性初期乳がん の閉経後女性における4~6年のアジュバンド内分泌 療法後のレトロゾールの継続投与と間欠投与の役割を比 較評価する第Ⅲ相試験」	増田 慎三	JBCRG SOLE	分担	継続	補助金(研究費)	万円	14 万円	万円	14 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	エイズ発症予防に資するための血液製剤によるHIV感染 者の調査研究	白飯 琢磨	友愛福祉財団 委託事業研究	主任	継続	補助金(研究費)	1030 万円	万円	万円	1030 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	血液浄化装置の遠隔監視システムの開発および構築	湊 拓巳	循環器病研究 振興財団	主任	新規	補助金(研究費)	30 万円	万円	万円	30 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	保存期CKD患者のエリスロポエチン造血応答に影響する 因子に関する研究	藤村 龍太	日本腎臓財団	主任	継続	補助金(研究費)	80 万円	万円	万円	80 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	小児白血病研究会(JAOLS)参加施設におけるANLL 91.AML99を受けた急性骨髄性白血病経験者を対象にし た晩期合併症とQOLに関する後方視的調査研究	大杉 タ子	がんの子ども を守る会	主任	新規	補助金(研究費)	40 万円	万円	万円	40 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	重症頭部外傷患者に対する間欠的栄養投与による血中 グレリン値の変動に関する研究	佐尾山 裕生	丸茂救急医学 研究振興基金	主任	新規	補助金(研究費)	50 万円	万円	万円	50 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	重症患者に対する急性期における間欠的経胃栄養投与 の有用性とその機序の検討	若井 聡智	JA共済交通事 務局	主任	新規	補助金(研究費)	100 万円	万円	万円	100 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	小児がん経験者を対象にした晩期合併症とquality of life に関する調査研究	大杉 タ子	対がん協会	主任	新規	補助金(研究費)	50 万円	万円	万円	50 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	ips細胞の増殖促進因子及び分化抑制因子の探索と培養 技術への応用検討に関する研究	金村 米博	株式会社 カネ 力	主任	継続	共同研究費	200 万円	万円	万円	200 万円
⑤その他財 団等からの 研究費	ヒトips細胞由来神経幹細胞を応用した薬物安全性評価 システムの開発	金村 米博	医薬基盤研究 所	分担	継続	委託研究費	692 万円	万円	208 万円	900 万円